

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: 7.1 Dodin 20

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0022265-0000

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): EU-0022265-0010

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	4
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	8
5.1. Инструкции за употреба	8
5.2. Мерки за намаляване на риска	8
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	9
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	9
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	9
6. Друга информация	9

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Dodin 20
Iodo 20
Bio Tec Joddesinfektion
Dufa dine 1,8%
Alfasan super disinfectant
Iodes
Streptoclean
Iodin Surface Disinfectant 1,8%
IODINE

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	CID LINES NV
	Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия
Номер на разрешението	EU-0022265-0000 1-7	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0022265-0010
Дата на издаване на разрешението	03/09/2020
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/08/2030

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	CID LINES NV
Адрес на производителя	Waterpoortstraat 2 8900 Йпер Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Waterpoortstraat 2 8900 Йпер Белгия

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	SQM S.A.
Адрес на производителя	Los Militares, Piso 4 4290 Сантяго Чили
Местонахождение на производствените обекти	Nueva Victoria plant 00 Педро де Валдивия Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Cosayach Nitratos S.A.
Адрес на производителя	Amunategui 178 00 Сантяго Чили
Местонахождение на производствените обекти	Cala Cala 00 Позо Алмонте Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ACF Minera S.A.
Адрес на производителя	San Martin No 499 00 Икике Чили
Местонахождение на производствените обекти	Lagunas mine 00 Позо Алмонте Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ISE Chemicals Corporation
Адрес на производителя	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Токио Япония
Местонахождение на производствените обекти	3695 Kitaimaizumi 299-3201 гр. Оамиширасато Япония
Активно вещество	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Име на производителя	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Адрес на производителя	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Кълвър Сити САЩ
Местонахождение на производствените обекти	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Кълвър Сити САЩ
Активно вещество	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Име на производителя	Pantheon FZE (DMCC branch)
Адрес на производителя	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Дубай Обединените арабски емирства
Местонахождение на производствените обекти	Cala Cala 00 Позо Алмонте Чили

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	5,29
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		5

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Може да причини увреждане на органите (щитовидна жлеза).
Може да бъде корозивно за металите.
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазно облекло.
Използвайте предпазни очила.
Използвайте предпазна маска за лице.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
Незабавно се обадете на лекар или в Център по токсикология..
Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.
Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.
Съберете разлятото.
Да се избягва изпускане в околната среда.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ПТ 4 – Концентрирани дезинфектант за повърхности в кухни и в хранително-вкусовата промишленост, йод

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на непорьозни повърхности в професионални кухни и в хранително-вкусовата промишленост</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка -</p> <p>-</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Предвидете 0,04 l разтвор за всеки квадратен метър, който трябва да бъде дезинфекциран. - Бактерицидна и дрождецидна активност: 0,015% йод - Честотата е веднъж на ден.</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

За употреба в професионални кухни (ПТ 4) и в хранително-вкусовата промишленост (ПТ 4):		
Преди употреба продуктът трябва да се разрежи с вода. (съгласно таблицата по-долу).		
Почистете повърхностите добре с почистващ препарат преди дезинфекция. Изплакнете с чиста вода и отстранете излишната вода.		
Продуктът се използва в <u>професионални кухни</u> (дезинфекция на повърхности): Честотата е веднъж на ден.		
Продуктът се използва в хранително-вкусовата промишленост (дезинфекция на повърхности): Честотата е веднъж на ден.		
Използвайте при стайна температура.		
Нанесете продукта чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка. Уверете се, че сте напръскали повърхността изцяло. Оставете да подейства за поне 15 минути, след което изплакнете повърхностите с чиста вода.		
Пример* за продукт, съдържащ 1% йод	Разреждане на продукта	Време на контакт
Бактерицидна и дрождецидна активност	1,5% (15 ml продукт, добавете до 1 l вода)	15 мин.
*Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на извършване на разреждането. Тъй като концентрацията на йод в продуктите в рамките на тоза мета SPC може да варира от 1,8 до 2,49%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.		

Не смесвайте с други химикали.
Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- При изливане и изпомпване на концентрирания продукт: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.
- При пръскане на продукта: Да се носят устойчиви на химикали ръкавици, и защитен гащеризон (най-малко тип X, EN XXXXX) (материалът на ръкавиците и гащеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта).
- Да се съхранява извън обсега на деца.
- Хората и животните трябва да се държат далеч от третирани зони до изсъхване на повърхностите.

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите насоки за употреба.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - ПТ 3 - Концентрирани дезинфектант за повърхности за ветеринарно хигиенни цели, йод

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: няма данни
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни
Общоприето наименование: Viruses

	Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на непорьозни повърхности за ветеринарної хигиенни цели
Метод(и) на прилагане	Чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка - /
Дозировка(и) и честота на прилагане	Предвидете 0,04 l разтвор за всеки квадратен метър, който трябва да бъде дезинфекциран. - Бактерицидна и дрождецидна активност: 0,025% работна концентрация на йод Вируцидна активност: 0,035% работна концентрация на йод - Вижте специфичните за употребата мерки за намаляване на риска
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Използване за целите на ветеринарна хигиена (ПТ 3), дезинфекция на повърхности:
 Преди употреба продуктът трябва да се разрежда с вода (съгласно таблицата по-долу).
 Почистете повърхностите добре с почистващ препарат преди дезинфекция. Изплакнете с чиста вода и отстранете излишната вода.
 Продуктът се използва за дезинфекция на помещения за отглеждане на свине, крави и домашни птици.
 Нанесете продукта чрез напръскване с ръчна или автоматична пръскачка. Уверете се, че сте напръскали повърхността изцяло. Оставете да подейства за поне 30 минути. В помещенията не трябва да има животни по време на прилагането, а повторното влизане на животните може да се извърши 24 часа след края на нанасянето.

Пример* за продукт, съдържащ 2,49% йод	Разреждане на продукта	Време на контакт
Бактерицидна и дрождецидна активност	*1% (10 ml продукт, добавете до 1 l вода)	30 мин.
Вируцидна активност	1,4% (14 ml продукт, добавете до 1 l вода)	30 мин.

*Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на извършване на разреждането. Тъй като концентрацията на йод в продуктите в рамките на тоза мета SPC може да варира от 1,8 до 2,49%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Не смесвайте с други химикали.
 Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- При изливане и изпомпване на концентрирания продукт: Да се носят химически устойчиви ръкавици, импрегниран гащеризон (материалът да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.
- При пръскане на продукта: Да се носят химически устойчиви ръкавици и защитен гащеризон (най-малко тип X, EN XXXXX), който е непромокаем за биоцидния продукт (материалът на ръкавиците и гащеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта).
- Да се използва само един вид продукт със съдържание на йод дневно.
- Поради потенциална загриженост за здравето на хората, специалистите не трябва да извършват дезинфекция на къщички за животни повече от 3 пъти в месеца и през този период не трябва да използва съдържащи йод продукти за други цели.
- Поради потенциална загриженост за здравето на животните, оборите не трябва да се дезинфекцират повече от веднъж годишно или веднъж в рамките на живота на телета и прасета. Коритата за хранене трябва да се покрият по време на нанасяне.
- Да се съхранява извън обсега на деца.
- Хората и животните трябва да се държат далеч от третирани зони до изсъхване на повърхностите.

4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите насоки за употреба.

4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите насоки за употреба.

4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Вижте специфичните за употребата мерки за намаляване на риска

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте специфичните инструкции за употреба.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

При контакт с очите: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете спешна медицинска помощ, ако болката, мигането, сълзенето или зачервяването продължат.

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

При поглъщане: Изплакнете устата. Изплюйте. НЕ предизвиквайте повръщане и незабавно потърсете медицинска помощ.

Носете опаковката или етикета на продукта.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на третирането, изхвърлете неизползания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.

Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.

Срокът на годност на продуктите е 2 години.

6. Друга информация

/